



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 2023/1/9

گورنر HOCHUL نے نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاستی پیش رفت کے بارے میں اپ ڈیٹ کیا ہے

گورنر نے نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف بچاؤ اور اس کے علاج کے ذرائع کا استعمال جاری رکھنے کے لیے ترغیب دی ہے: ویکسینز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

جمعہ 6 جنوری کو ریاست بھر میں 39 اموات کی اطلاع

گورنر Kathy Hochul نے آج نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاستی پیش رفت کے بارے میں اپ ڈیٹ کیا اور ان بنیادی اقدامات کی نشاندہی کی جو وہ سردیوں کے موسم میں زیادہ عام ہونے والے سانس کے وائرل انفیکشنز کے پھیلاؤ سے بچانے کے لیے اٹھا سکتے ہیں۔

"میں سب کو یہ تاکید کرتی ہوں کہ وہ خود کو، اپنے عزیزوں کو اور اپنے علاقوں کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے مستعد رہیں اور تمام دستیاب وسائل کو بروئے کار لانا جاری رکھیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین کی خوراکیوں کے بارے میں باخبر رہیں، اور اجتماعات میں شامل ہونے یا سفر کرنے سے پہلے ٹیسٹ کروائیں۔ اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آتا ہے، تو اپنے ڈاکٹر سے ممکنہ علاج کے اختیارات کے بارے میں بات کریں۔"

گورنر Hochul نیو یارک کے باشندوں کو ترغیب دے رہی ہیں کہ وہ بیماریوں کی روک تھام والے عمومی اقدامات پر عمل کریں — مثلاً تازہ ترین ویکسینز لگوانا اور حفظان صحت پر مکمل عمل کرنا — تاکہ ریسپائرٹری سنسیٹیو وائرس (Respiratory Syncytial Virus, RSV)، فلو اور COVID-19 سے بچاؤ ممکن بنے اور مقامی ہسپتالوں پر مریضوں کا بوجھ کم کیا جا سکے۔ گورنر نے نیو یارک کے باشندوں کو موسم سرما میں صحت کے حوالے سے ریاستی تیاری کی کوششوں کے متعلق اپ ڈیٹس فراہم کرتے وقت ان بنیادی اقدامات کا اعادہ کیا۔

پچھلے ہفتے، ریاستی محکمہ صحت کی جانب سے اعلان کیا گیا کہ XBB.1.5 ویرینٹ کی لہر اب نیو یارک میں سب سے زیادہ زوروں پر ہے، جس کے باعث ریاست بھر میں COVID-19 کے 50 فیصد سے زائد انفیکشنز پھیل رہے ہیں۔ ایک ایسے وقت میں ظہور پذیر ہونے کے سبب، کہ جب COVID-19 اور فلو کے کیسز کی تعداد عروج پر ہے، ابتدائی ڈیٹا یہ ظاہر کرتا ہے کہ XBB.1.5 میں دیگر زیر گردش ویرینٹس کی نسبت منتقل پذیری کی صلاحیت زیادہ ہے، اگرچہ کہ بیماری کی ہلاکت خیزی یا شدت کے حوالے سے واضح تبدیلیوں کا تاحال کوئی ثبوت ظاہر نہیں ہوا۔

ریاستی محکمہ صحت کی فلو کی نگرانی کی ہفتہ وار رپورٹ ظاہر کرتی ہے کہ موسمی زکام ریاست بھر میں لگاتار تیرہویں ہفتے میں پھیلا ہوا ہے، جبکہ آج کی تاریخ تک تمام 62 کاؤنٹیز میں کل 278,886 مثبت کیسز رپورٹ کیے گئے ہیں۔ رپورٹ میں یہ بھی دیکھا گیا کہ ریاست بھر میں 2,375 ہسپتال داخلوں کے ساتھ 31 دسمبر پر اختتام پذیر ہونے والے گزشتہ ہفتے سے ریاست بھر میں تصدیق شدہ کیسز میں 41 فیصد کمی واقع ہوئی، جبکہ مجموعی طور پر ہسپتال داخلوں میں 7 فیصد کمی دیکھنے میں آئی۔

علاوہ ازیں، رپورٹ میں بتایا گیا ہے کہ انتہائی نگہداشت اور طویل مدتی نگہداشتی سہولت گاہوں میں 43 کیسز سامنے آئے ہیں۔ اضافی طور پر ایک بچے کی ہلاکت بھی ہوئی، جس کے باعث ریاست بھر میں کل تعداد چھ ہو گئی ہے۔

مسلسل فلو کا موسم رہنے اور بڑے پیمانے پر انفیکشنز ہونے کے پیش نظر، گورنر Hochul نیو یارک کے تمام باشندوں کو اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوانے کی ترغیب دے رہی ہیں۔ چونکہ فلو وائرس اور COVID-19 کا سبب بننے والا وائرس دونوں ہی گردش کر رہے ہیں، چنانچہ ان دونوں کے خلاف ویکسین لگوانا صحت مند رہنے کے ساتھ ساتھ صحت کی نگہداشت کے نظام پر اضافی دباؤ کو کم کرنے کا بھی بہترین طریقہ ہے۔

محکمہ صحت اپنی [سالانہ عوامی آگاہی مہم](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/) جاری رکھے ہوئے ہے، جو بالغ افراد اور والدین کو یہ یاد دہانی کرواتا ہے کہ وہ خود اور 6 ماہ اور اس سے زائد عمر کے بچوں کو فلو اور COVID-19 دونوں کے ٹیکے لگوائیں۔ فلو ویکسین کلینکس کے بارے میں معلومات کے لیے، [مقامی محکمہ صحت سے رابطہ کریں](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/) یا ملاحظہ کریں

گورنر Hochul نیو یارک کے باشندوں کو اپنے بائی ویلنٹ COVID-19 ویکسین بوسٹرز لگوانے کی بھی مسلسل تاکید کرتی ہیں۔ حال ہی میں، ریاست نیو یارک کے محکمہ صحت نے بائی ویلنٹ COVID-19 بوسٹر خوراکیوں کے لیے [نئی رہنمائی](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/) کا اعلان کیا، جو اب 6 ماہ سے کم عمر کے اہل بچوں کے لیے دستیاب ہیں۔

اپ ڈیٹ کردہ بوسٹرز پہلے بوسٹرز ہیں جن کا ہدف اصل وائرس کی سٹرین اور حالیہ گردش کرنے والے ویرینٹس ہیں، اور انہیں نیو یارک کے نوجوانوں اور تمام اہل افراد کے لیے تجویز کیا جاتا ہے۔ بوسٹر کے لیے اپائنٹمنٹ طے کرنے کے لیے، نیو یارک کے باشندے اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی محکمہ صحت یا نگہداشت صحت فراہم کنندہ سے رابطہ کریں؛ [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) ملاحظہ کریں؛ اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کریں یا قریبی مقامات تلاش کرنے کے لیے 1-800-232-0233 پر کال کریں۔

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں پیش کیا گیا ہے:

- کیسز فی 100k - 16.26
- 7-روزہ اوسط کیسز فی 100k - 24.49
- کل مثبت - 3,178
- فی صد مثبت - 7.94%**
- 7-روزہ اوسط فیصد مثبت - 7.93%**
- مریضوں کا ہسپتال میں داخلہ - 4,044 (-113)*
- نئے داخل کردہ مریض - 663*
- ICU میں مریض - 397 (-13)*
- ICU میں ایسے مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی - 154 (-10)*
- چھٹی دینے گئے کل مریض - 385,396 (+693)*
- HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 39*
- HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - 60,635*

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

صحت کا الیکٹرانک ریسپانس سسٹم ایک NYS DOH ڈیٹا کا سورس ہے جو صرف ہسپتالوں سے، نرسنگ ہومز اور بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں سے روزانہ اموات کا مصدقہ ڈیٹا حاصل کرتا ہے۔

اہم نوٹ: بروز پیر، 4 اپریل سے مؤثر، وفاقی محکمہ صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human Services, HHS) کو مزید جانچ کی ان سہولیات کی ضرورت نہیں ہے جو منفی نتائج کی اطلاع دینے کے لیے COVID-19 ریپڈ اینٹیجین ٹیسٹس استعمال کرتی ہیں۔ نتیجے کے طور پر، لیب کی جانب سے رپورٹ شدہ PCR نتائج کو استعمال کرتے ہوئے نیویارک ریاست کے فی صد مثبت پیمانے کا حساب لگایا جائے گا۔ مثبت اینٹی جن ٹیسٹ کو فی الحال نیویارک ریاست میں رپورٹ کیا جائے گا اور روزانہ کے نئے کیسوں کی اور کیس فی 100k کی رپورٹنگ میں PCR اور اینٹی جن ٹیسٹس دونوں شامل ہوں گے۔ اس تبدیلی اور دیگر عوامل، بشمول جانچ کے طریقوں میں تبدیلی، کی وجہ سے کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثرات کی پیمائش کرنے کے لیے سب سے قابل اعتماد پیمانہ کیسز فی 100,000 کا ڈیٹا ہے -- مثبت شرح فیصد نہیں۔

• **CDC کو رپورٹ کی گئی اور ان کی جانب سے اندراج شدہ کل اموات - 77,163**

NYS DOH اور NYC کی جانب سے CDC کو رپورٹ کردہ یومیہ COVID-19 کے موت کے سرٹیفکیٹ کے اس عارضی ڈیٹا میں وہ افراد شامل ہیں جن کی موت کسی بھی مقام پر ہوئی ہو، بشمول ہسپتالوں، نرسنگ ہومز، بالغان کی دیکھ بھال کی سہولت گاہوں میں، گھر پر، شفا خانے اور دیگر ترتیبات میں۔

ہر علاقے کی 7-دن کی اوسط برائے کیس فی 100 آبادی حسب ذیل ہے:

علاقہ	جمعہ، 6 جنوری 2023	ہفتہ، 7 جنوری 2023	اتوار، 8 جنوری 2023
Capital Region	15.84	16.06	16.00
Central New York	14.30	15.03	15.35
Finger Lakes	13.09	13.28	13.13
Long Island	35.46	34.16	33.01
Mid-Hudson	29.29	29.10	28.22
Mohawk Valley	16.10	15.93	15.90
New York City	28.39	27.84	27.91
North Country	12.51	13.09	13.26
Southern Tier	13.47	13.52	13.52
Western New York	12.93	12.80	12.98
ریاست گیر	25.11	24.71	24.49

ہر علاقے میں 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسب ذیل ہے:**

علاقہ	جمعہ، 6 جنوری 2023	ہفتہ، 7 جنوری 2023	اتوار، 8 جنوری 2023
Capital Region	8.44%	8.44%	8.34%
Central New York	7.06%	7.10%	7.04%
Finger Lakes	6.99%	6.99%	6.91%
Long Island	9.27%	8.94%	8.60%
Mid-Hudson	8.83%	9.20%	9.10%
Mohawk Valley	8.35%	8.04%	8.12%
New York City	7.10%	7.55%	7.44%
North Country	6.53%	6.97%	6.86%

6.86%	6.84%	6.88%	Southern Tier
11.90%	11.82%	12.04%	Western New York
7.93%	8.07%	7.81%	ریاست گیر

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

نیویارک سٹی کی ہر بورو کے 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسب ذیل ہے **:

NYC میں بورو	جمعہ، 6 جنوری 2023	ہفتہ، 7 جنوری 2023	اتوار، 8 جنوری 2023
Bronx	9.33%	9.14%	9.06%
Kings	4.82%	5.71%	5.56%
New York	6.95%	6.85%	6.83%
Queens	10.17%	10.09%	9.90%
Richmond	7.77%	7.78%	7.61%

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

ریاست نیو یارک میں گزشتہ روز، نیو یارک کے 3,178 شہریوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,486,720 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	77,269	34
Allegany	10,626	7
Broome	57,640	18
Cattaraugus	18,968	11
Cayuga	20,021	7
Chautauqua	28,908	13
Chemung	26,288	5
Chenango	11,661	2
Clinton	22,088	10
Columbia	13,517	3
Cortland	13,098	-
Delaware	9,955	4
Dutchess	83,063	28
Erie	264,330	75
Essex	7,521	2
Franklin	11,893	7

2	16,305	Fulton
4	16,335	Genesee
2	10,741	Greene
1	1,087	Hamilton
5	17,132	Herkimer
7	26,411	Jefferson
1	7,25	Lewis
3	14,166	Livingston
5	16,521	Madison
64	188,674	Monroe
4	14,785	Montgomery
290	540,325	Nassau
12	58,570	Niagara
1,680	3,028,538	NYC
26	67,787	Oneida
50	140,140	Onondaga
12	25,694	Ontario
74	136,858	Orange
4	10,352	Orleans
18	33,924	Oswego
7	13,039	Otsego
15	30,969	Putnam
8	41,002	Rensselaer
44	116,776	Rockland
22	60,426	Saratoga
17	42,832	Schenectady
-	6,478	Schoharie
1	4,292	Schuyler
5	7,525	Seneca
4	25,902	St. Lawrence
7	24,994	Steuben
325	559,374	Suffolk
19	24,061	Sullivan
3	13,851	Tioga
3	26,078	Tompkins
12	42,116	Ulster
6	18,549	Warren
4	15,465	Washington

11	21,544	Wayne
170	328,859	Westchester
1	9,807	Wyoming
4	4,375	Yates

ذیل میں دیا گیا ڈیٹا ظاہر کرتا ہے کہ ہسپتال میں داخل افراد جن کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا ان میں سے کتنے ایسے ہیں جن کو COVID-19/COVID-19 کی پیچیدگیوں کے لیے داخل کیا گیا تھا اور کتنے افراد ایسے ہیں جن کو COVID-19 سے غیر متعلقہ کیفیات کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا:

ان افراد کی % جو داخل ہوئے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	داخل ہوئے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	COVID کی وجہ سے یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخلے کی %	COVID کے سبب یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل ہوئے ہیں	COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	علاقہ
43.2%	79	56.8%	104	183	Capital Region
50.6%	44	49.4%	43	87	Central New York
70.2%	203	29.8%	86	289	Finger Lakes
52.3%	443	47.7%	404	847	Long Island
59.2%	286	40.8%	197	483	Mid-Hudson
52.0%	26	48.0%	24	50	Mohawk Valley
59.5%	1,049	40.5%	713	1,762	New York City
51.0%	26	49.0%	25	51	North Country
74.1%	60	25.9%	21	81	Southern Tier
60.7%	128	39.3%	83	211	Western New York
58.0%	2,344	42.0%	1,700	4,044	ریاست گیر

اب Omicron ویرینٹ منتشر ہونے والے وائرسز میں 95% سے زیادہ کی نمائندگی کرتا ہے۔ ویرینٹ کی ٹریکنگ پر مزید معلومات کے لئے، براہ کرم یہاں ملاحظہ کریں: [COVID-19 ویرینٹ ڈیٹا | محکمہ صحت \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19)۔

جمعہ، 6 جنوری کے روز COVID-19 کی وجہ سے مجموعی طور پر 39 نئی اموات کی اطلاع دی گئی، جس سے کل تعداد 60,635 ہو گئی ہے۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
--------	-----------

2	Albany
5	Bronx
1	Columbia
2	Erie
7	Kings
1	Montgomery
5	Nassau
1	New York
1	Orange
1	Oswego
5	Queens
1	Richmond
1	Schenectady
1	Steuben
2	Suffolk
1	Warren
2	Westchester
39	کل میزان

اہم نوٹ: فی الحال ویک اینڈ یا تعطیلات پر نگہداشت صحت کے مراکز سے HERDS اعداد و شمار اکٹھا کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ ستارے کے نشان کا حامل ڈیٹا *th6* جنوری، بروز جمعہ رپورٹ کیا گیا تھا۔ سروے آج دوبارہ شروع ہو گا اور کل کی رپورٹ میں دکھایا جائے گا۔

نیویارک کے باشندے جو 5 تا 11 سالہ بچوں کے لئے ویکسین کی اپائنٹمنٹس شیڈول کرنے کا ارادہ رکھتے ہیں انہیں ترغیب دی جاتی ہے کہ اپنے بچوں کے ماہر اطفال، خاندانی فزیشن، کاؤنٹی کے صحت کے محکموں، وفاق کی جانب سے سند یافتہ صحت کے مراکز (Federally Qualified Health Centers)، دیہی مراکز صحت، یا فارمیسیز سے رابطہ کریں جو اس عمر کے گروپ کے لئے ویکسین لگا رہے ہوں۔ والدین اور سرپرست vaccines.gov ملاحظہ کر کے، اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کر کے، یا [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233) پر کال کر کے قریبی مقامات کے بارے میں معلوم کر سکتے ہیں۔ یہ اطمینان کر لیں کہ فراہم کنندہ Pfizer-BioNTech COVID-19 ویکسین فراہم کرے، کیونکہ ابھی تک اس عمر کے گروپ کے لیے دیگر COVID-19 ویکسینز کی اجازت نہیں ہے۔

نئی معلومات، اکثر پوچھے گئے سوالات اور جوابات، اور خاص طور پر اس عمر کے بچوں کے والدین اور سرپرستوں کی خاطر تیار کردہ وسائل کے لیے والدین اور سرپرستوں کے لیے ہماری [ویب سائٹ](#) ملاحظہ کریں۔

###

اضافی خبر یہاں ملاحظہ کی جا سکتی ہے www.governor.ny.gov
ریاست نیویارک | ایگزیکٹو چیمر | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ان سبسکرائب کریں](#)